

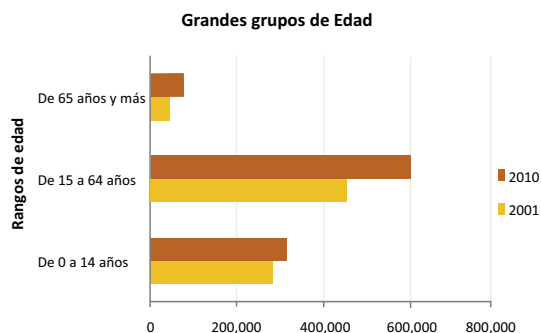
BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ZONA 2 Y SUS PROVINCIAS

La **Zona 2** se encuentra integrada por las provincias de Pichincha, Orellana y Napo, tiene una superficie de 43,734 km² que representan el 17% del territorio nacional, según el Instituto Geográfico Militar.

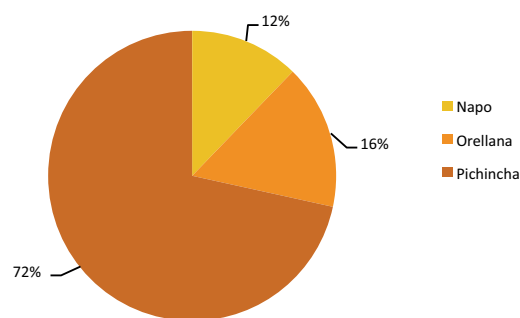
Según datos del Censo de Población y Vivienda 2010 "CPV2010", la población era de 2,816,380 habitantes, que representa el 19% de la población nacional. La distribución es de la siguiente manera: 51% son mujeres y 49% son hombres. La Población en Edad de Trabajar (comprendida entre los 15 y los 64 años) es de 2,270,167 personas, respecto a la Población Económicamente Activa (PEA) Rural para el año 2012 fue de 251,390 personas, que representan el 11.4% de la PEA nacional.

En cuanto a la ocupación por rama de actividad en las provincias que conforman la Zona, sobresalen las actividades relacionadas con la agricultura, ganadería, silvicultura y pesca. La producción agropecuaria es diversa y esta adaptada a los diferentes pisos climáticos que conforman la zona: valles interandinos, montañas andinas y valles amazónicos.

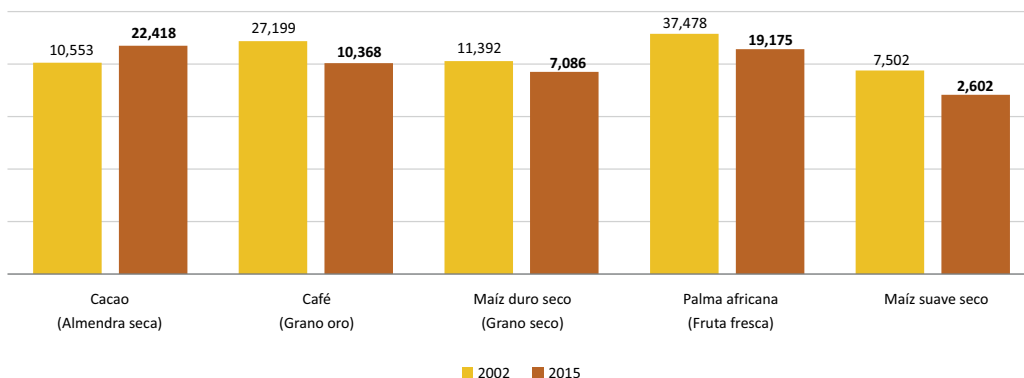
ZONA 2: POBLACIÓN RURAL



PEA^{1/} SECTOR RURAL 2012



SUPERFICIE SEMBRADA (ha)



Los principales cultivos sembrados en la zona 2 en el año 2001 fueron: palma africana, café, maíz duro seco, cacao y maíz suave seco. En la gráfica se observa el comportamiento del área sembrada de los principales cultivos durante el periodo 2002—2015.

^{1/} Población Económicamente Activa para personas mayores de 15 años.
Fuente: INEC- CPV 2001- 2010, INEC- ENEMDU 2012, INEC- ESPAC 2002-2014, IGM 2008.

| INDICADORES MACROECONÓMICOS ^{2/} | | | | | | |
|--|----------------|-----------------|-----------------|------------|-----------|--|
| | (t-4) | (t-1) | (t) | | | |
| PIB Trimestral (miles USD de 2007) | 2015. III Trim | 2016. II Trim | 2016. III Trim* | Δ t /t-4 | Δ t /t-1 | |
| PIB Nacional | 17,560.520 | 17,206.539 | 17,284.285 | -1.6% | 0.5% | |
| PIB Agropecuario | 1,567.531 | 1,597.620 | 1,595.067 | 1.8% | -0.2% | |
| Inflación Nacional (%) | 2016. Enero | 2016. Diciembre | 2017. Enero | t - (t-12) | t - (t-1) | |
| Mensual | 3.09% | 0.16% | 0.09% | -3.00% | -0.07% | |
| Anual | 0.31% | 1.12% | 0.90% | 0.59% | -0.22% | |
| Acumulada | 0.31% | 1.12% | 0.09% | -0.22% | -1.03% | |
| Inflación Alimentos y Bebidas No Alcohólicas (%) | 2016. Enero | 2016. Diciembre | 2017. Enero | t - (t-12) | t - (t-1) | |
| Mensual | 3.35% | 0.27% | 0.49% | -2.86% | 0.22% | |
| Anual | 0.16% | 1.15% | 1.48% | 1.32% | 0.33% | |
| Acumulada | 0.16% | 1.15% | 0.49% | 0.33% | -0.66% | |

Análisis:

Al observar las variables macroeconómicas, las cuales resumen de manera breve el estado actual de la economía ecuatoriana, se puede ver que en términos macro el país registró un incremento durante el tercer trimestre del año 2016 en el PIB Real (precios constantes), al aumentar el PIB Nacional en 0.5% de manera trimestral; sin embargo, se presentó nuevamente una disminución anual de 1.6%. Por otro lado, a pesar de que el PIB del sector Agropecuario presentó una reducción trimestral de 0.2%, aumentó de manera anual en 1.8%.

Por último, para el mes de enero se obtuvo un IPC nacional general de 105.30, lo que representa una inflación mensual de 0.09% en los precios, donde los artículos que conforman la división de Alimentos y Bebidas No Alcohólicas registraron una inflación mensual de 0.49% y una incidencia de 0.07%, donde resaltan productos como: cebolla paiteña, gaseosa, choclo, jugo de frutas, pepinillo, pan corriente, entre otros.

| CLIMA | | | | | | |
|------------------------------|------------|----------------|------------|-----------|----------|--|
| | (t-12) | (t-1) | (t) | | | |
| Precipitación Acumulada (mm) | 2016.Enero | 2016.Diciembre | 2017.Enero | Δ t /t-12 | Δ t /t-1 | |
| Pichincha ^{2/} | 101.18 | 103.00 | 168.63 | 67% | 64% | |
| Napo | - | - | - | - | - | |
| Orellana ^{3/} | 84.75 | 206.20 | 322.15 | 280% | 56% | |
| Temperatura Promedio (°C) | 2016.Enero | 2016.Diciembre | 2017.Enero | Δ t /t-12 | Δ t /t-1 | |
| Pichincha ^{2/} | 16.28 | 15.50 | 14.75 | -9% | -5% | |
| Napo | - | - | - | - | - | |
| Orellana ^{3/} | 28.60 | 26.90 | 26.10 | -9% | -3% | |

Análisis:

En cuanto al clima, el porcentaje de variación de la precipitación presenta un aumento en la provincia de Pichincha en 64%. Esta variación estimula positivamente y de manera directa a los cultivos, especialmente a los que no cuentan con acceso al riego. En Orellana ocurre algo similar, así la variación respecto a diciembre fue de 56%. En las provincias de esta zona, la temperatura se ha mantenido dentro de un rango normal para esta época del año, registrándose en Pichincha 15 °C y en Orellana 26 °C, acotando que estas temperaturas no afectaron el desarrollo de los cultivos.

| PRECIOS FERTILIZANTES | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------|----------|------------------|------------------|----------|
| Fertilizantes (USD/50Kg) | Pichincha | Napo | Orellana | Prom. Zonal Dic. | Prom. Zonal Ene. | Δ t /t-1 |
| Fosfato Diamónico (DAP) | 32.08 | 36.65 | - | 32.53 | 32.74 | 1% |
| Muriato de Potasio (MOP) | 22.59 | 28.15 | 23.19 | 24.18 | 23.32 | -4% |
| UREA | 22.33 | - | 22.71 | 22.78 | 22.48 | -1% |

Análisis:

El comportamiento de los precios de los fertilizantes monitoreados para este período presentaron una disminución, así el Muriato de Potasio en 4% y la Urea en 1%, se debe principalmente a la temporada de invierno y a las promociones de las casas comerciales para el posicionamiento de sus productos. Dichos fertilizantes alcanzaron los precios promedio ponderados de USD 23.32 50 kg⁻¹ y USD 22.48 50 kg⁻¹ y USD 22.78 50 kg⁻¹, respectivamente. El Fosfato Diamónico es el producto que toma una tendencia diferente al incrementar su precio en 1%.

^{2/} Promedio de las estaciones meteorológicas de Tomalón, Quito-Iñaquito, Izobamba y La Tola.

^{3/} Promedio de las estaciones meteorológicas de el Coca Aer. y Nvo. Rocafuerte.

Fuente: BCE, MAGAP-CGSIN.

| PRECIOS AGROQUÍMICOS | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------|----------|------------------------|--------------------|---------|
| Herbicidas (USD/l) | Pichincha | Napo | Orellana | Prom. Zonal Diciembre. | Prom. Zonal Enero. | Δt /t-1 |
| 2,4 D Amina 72% | 5.16 | - | 5.87 | 5.49 | 5.45 | -1% |
| Glifosato 48% | 5.68 | 6.33 | 5.82 | 5.79 | 5.79 | 0% |
| Paraquat 20% | 7.20 | 10.53 | 7.12 | 7.37 | 7.48 | 1% |
| Pendimetalina 40% | - | - | 9.28 | 9.29 | 9.28 | -0.03% |
| Atrazina 90% | 9.75 | - | - | 9.75 | 9.75 | 0% |
| Insecticidas (USD/l) | Pichincha | Napo | Orellana | Prom. Zonal Diciembre. | Prom. Zonal Enero. | Δt /t-1 |
| Cipermetrina 20% | 10.30 | 11.91 | 10.45 | 10.51 | 10.50 | -0.1% |
| Clorpirifos 48% | 13.54 | 15.56 | 13.45 | 13.44 | 13.70 | 1.9% |
| Fungicidas (USD/l) | Pichincha | Napo | Orellana | Prom. Zonal Diciembre. | Prom. Zonal Enero. | Δt /t-1 |
| Carbendazin 50% | 15.64 | 14.76 | - | 15.41 | 15.51 | 1% |
| | 14.09 | 15.24 | 14.61 | 6.24 | 6.17 | -1% |
| Clorotalonil 72% | 14.09 | 15.24 | 14.61 | 14.58 | 14.38 | -1% |
| Propiconazol 25% | 27.72 | - | - | 27.72 | 27.72 | 0% |
| Veterinarios (USD/50ml) | Pichincha | Napo | Orellana | Prom. Zonal Diciembre. | Prom. Zonal Enero. | Δt /t-1 |
| Ivermectina 1 % | 4.83 | 5.60 | 5.53 | 5.36 | 5.16 | -4% |
| Oxitetraciclina 10% | 3.86 | - | 3.33 | 3.67 | 3.64 | -1% |

Análisis:

El precio de los principales plaguicidas monitoreados en el mes de enero disminuyeron con relación al mes de diciembre del 2016, estos fueron: Clorpirifos en 2%, Cimoxanil+Mancozeb en 1% y 2,4D Amina en 1%, a causa de una mayor oferta por parte de las empresas comercializadoras que utilizan estas estrategias de mercado para lograr ganancias por el monto de venta.

| TARIFAS PROMEDIO MANO DE OBRA | | | | | |
|---|------------|----------------|------------|----------|---------|
| Labores culturales (USD/jornal) | 2016.Enero | 2016.Diciembre | 2017.Enero | Δt /t-12 | Δt /t-1 |
| Pichincha | 15.20 | 15.04 | 15.28 | 0% | 2% |
| Napo | 15.30 | 15.29 | 15.38 | 1% | 1% |
| Orellana | 11.74 | 11.76 | 11.78 | 0% | 0.2% |
| Aplicación de Agroquímicos (USD/jornal) | 2016.Enero | 2016.Diciembre | 2017.Enero | Δt /t-12 | Δt /t-1 |
| Pichincha | 15.43 | 15.11 | 15.55 | 1% | 3% |
| Napo | 15.30 | 15.29 | 15.38 | 1% | 1% |
| Orellana | 11.73 | 11.75 | 11.78 | 0% | 0.2% |
| Siembra (USD/jornal) | 2016.Enero | 2016.Diciembre | 2017.Enero | Δt /t-12 | Δt /t-1 |
| Pichincha | - | 15.00 | 15.00 | - | 0% |
| Napo | - | - | - | - | - |
| Orellana | - | - | - | - | - |
| Cosecha (USD/jornal) | 2016.Enero | 2016.Diciembre | 2017.Enero | Δt /t-12 | Δt /t-1 |
| Pichincha | 15.53 | 15.13 | 15.37 | -1% | 2% |
| Napo | 15.41 | 15.33 | 16.25 | 5% | 6% |
| Orellana | 12.31 | 12.28 | 12.16 | -1% | -1% |

Análisis:

A nivel zonal, las tarifas promedio de mano de obra presentaron para este mes un aumento de precio en los rubros de labores culturales (2%), aplicación de agroquímicos (3%) y cosecha (2%), principalmente en la provincia de Pichincha, pues la demanda por la época de siembra se incrementa.

Por otro lado, en la provincia de Napo se registró una variación al alza en los rubros de labores culturales (1%), aplicación de agroquímicos (1%) y cosecha (6%). Orellana también muestra un leve incremento en los rubros de labores culturales (0.2%) y aplicación de agroquímicos (0.2%). Esto es ocasionado por el incremento de la demanda de estas actividades.

| PRECIOS DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------|----------|--------------------------|----------------------|---------|
| Precios Productor (USD) | Pichincha | Napo | Orellana | Prom. Zonal Diciembre.16 | Prom. Zonal Enero.17 | Δt /t-1 |
| Cacao fino de aroma almendra seca(qq) | - | - | 71.23 | 71.00 | 71.23 | 0% |
| Café robusta cereza (qq) | - | - | 13.81 | 14.26 | 13.81 | -3% |
| Naranja híbrida (Caja Aprox. 35 lb) | - | 7.41 | - | 7.20 | 7.41 | 3% |
| Papa súper chola (qq) | 19.52 | - | - | 21.38 | 19.52 | -9% |
| Palma africana (t) ^{4/} | 131.38 | - | 111.09 | 120.71 | 121.23 | 0% |
| Palmito (Tallo 3 lb) ^{5/} | 0.24 | - | 0.21 | 0.22 | 0.22 | 0% |
| Tomate de árbol (Saco aprox. 80 lb) | - | 33.69 | - | 30.47 | 33.69 | 11% |

Análisis:

Para los precios al productor en el mes de enero del 2017, los productos monitoreados que presentaron una tendencia a la baja son: café robusta cereza y papa súper chola, con una disminución en su precio del 3% y 9%, respectivamente, a causa de un aumento de las cosechas por estacionalidad del cultivo a nivel nacional, lo que aumentó la oferta en los mercados y afectó el precio.

Por otro lado, el tomate de árbol presentó una variación del 11%, debido a una disminución de la producción en las principales zonas de origen, lo que repercutió directamente en el precio.

| CRÉDITO PÚBLICO ^{6/} | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|--------|----------|------------------|------------------|---------|
| Monto del crédito otorgado (USD) | Pichincha | Napo | Orellana | Monto. Enero. 16 | Monto. enero. 17 | Δt /t-1 |
| Cacao | 14,623 | 86,522 | 319,122 | 76,938 | 420,268 | 446% |
| Maíz suave | 526 | - | - | - | 526 | - |
| Maíz duro | - | 3,430 | 19,394 | 21,965 | 22,824 | 4% |
| Naranja | 26,000 | 96,734 | 526 | 11,354 | 123,260 | 986% |
| Papa | 4,107 | - | - | 13,176 | 4,107 | -69% |
| Palma africana | - | - | 7,200 | - | 7,200 | - |
| Palmito | 200,000 | - | - | - | 200,000 | - |
| Tomate de árbol | - | 8,481 | - | 6,360 | 8,481 | 33% |

Análisis:

En el mes de enero se registraron cultivos que destacaron por el monto de crédito otorgado, como es el caso de: cacao, naranja y palmito. La provincia que más desembolsos recibió fue Orellana, seguida por Pichincha y Napo. Al comparar el monto de enero 2016 con el monto de enero 2017, existe un incremento en el crédito en los cultivos de cacao (446%), maíz duro (4%), naranja (986%), papa (69%) y tomate de árbol (33%). Esto relacionado a las labores propias de la temporada (siembras, mantenimiento de cultivos y cosechas) y a la dinámica de los mercados.

4/ En racimo.

5/ Palmito con espinas.

6/ Montos obtenidos del Banco Nacional de Fomento y Corporación Financiera Nacional (cuadro y análisis del mes de marzo 2016).

Fuente: CFN, BNF, MAGAP—CGSIN

